VERIFICATION OF A TRANSLATION

I, the below named translator, hereby declare that:

My name and address are as stated below;

That I am knowledgeable in the English language and the Japanese language and that I believe the hereto attached English translation is an accurate translation of the single claim of Japanese utility model application No. S58-94850 published under *Kokai* publication No. S60-3102.

I hereby declare further that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issuing thereon.

Date: July 4, 2008

Full name of the translator: Kou HIRAI

Post Office Address: c/o SEIRYU International Patent Office,

37 KOWA Building, 4-5 Tsukiji 1-chome,

Chuo-ku, Tokyo 104-0045 JAPAN

[TRANSLATION]

- (12) Utility model application Kokai publication (U)
- (11) Kokai publication No. S60-3102
- (43) Kokai publication date: January 11, 1085
- (21) Utility model application No. S58-94850
- (22) Date of Filing: June 22, 1083
- (72) Inventor: Misao KAWABATA
- (71) Applicant: Bridgestone Corporation

Title of Invention: PNEUMATIC SNOW TIRE

Claim:

A pneumatic snow tire comprising a tread provided with at least a run of circumferential main groove, a large number of lateral grooves extending in that a direction crossing the main groove, and blocks defined by the grooves, characterized by a large number of vertical grooves are provided in side walls of the blocks facing the circumferential main groove and extending toward an outer surface of the blocks from bottom of the grooves, whereby the side walls of blocks are so made by the vertical grooves as to form ridges of a sawtooth-shape in cross-section.

19 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出顧公開

[®] 公開実用新案公報 (U)

昭60-3102

51 Int. Cl.⁴ B 60 C 11 11 識別記号

庁内整理番号 6948-3D 登公開 昭和60年(1985)1月11日

審査請求 未請求

(全 頁)

身空気入りスノータイヤ

願 昭58-94850

願 昭58(1983)6月22日

包考 案 者 川端操

21実

22出

所沢市上新井828-13

介出 願 人 株式会社プリデストン

東京都中央区京橋1丁目10番1

号

存代 理 人 弁理士 杉村暁秀

外1名

明 細 曹

- 1. 考案の名称 空気入りスノータイヤ
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 1. トレッド部に、少なくとも1本の周方向主 満と、該主講に交わる向きに延びる多数の横っ 満と、これら溝によつて区分されるプロした を具え、上記プロックの周方向主講につての の壁に、溝底からプロック外表面につてで びる多数の縦溝を設け、これらの溝によって されらがいることを特徴とする空気入りスノータイナ。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は雪上性能の優れたトレッドを具えた空 気入りタイヤ、特に雪上トラクション、プレーキャ 登坂性能に優れた空気入りスノータイヤに関する ものである。

本考案者をは従来より雪上性能を向上させるためにトレッドパターンに着目し、接地面において トレッドを構成するプロックのエッジ効果、溝壁



・摩擦効果を増大させるパターンにつき種々研究を 重ねてきたが、トレッドパターンのプロック群の 形状、大きさ、配置および満の幅、長さ来からさ、 形状などの組み合せによる方法では、 がおった。 がおされている耐摩耗性、操縦安定性の の性能を維持しつつ上記性能、特に新雪時の のトラクション、フレーキ、登坂性能を大幅に向上 きせるには限界があつた。

本考案者もは更に研究を重ねた結果、トレッドパターンのプロック群の主講に面する側壁に着目でし、の摩擦力を増大させることにより、選摩を増大させることができ、もつて従来のが終耗性、操縦安定性を維持しつつ、雪上とさせることを確かめ本考案を達成するに至った。

従つて本考案の空気入りスノータイヤはトレッド部に少なくとも1本の周方向主海と、該主簿に交わる向きに延びる多数の横溝と、これら溝によって区分されるブロックを具え、上記ブロックの

·周方向主講に面した側壁に溝底からプロック外表」面に向つて延びる多数の縦溝を設け、これらの溝によつて該プロック側壁の横断面が鋸歯状のリッジを形成していることを特徴とする。

以下本考案を図面に基き説明する。

ここにカーカスはナイロン、ポリエステルおよびレーヨンで代表される有機繊維コードをタイヤの子午線方向に配列した層の 1 枚または多くても3 枚から成り、そしてベルト層はスチールコード。

・またはガラスコード等をタイヤの子午線方向に対して65°~80°の範囲で傾けて配列した層の2枚または3枚を、層間でコードが互いに交差するように重ね合わせた構造である。またカーカスとこれに重ね合せたベルト層の内外面はゴムで被覆し、特にトレッドは一般のタイヤに比べると、より部厚いゴム層よりなるものとされている。

・構底に至る範囲にリッジ7を有する。該リッジ7 は図示するように周方向に連続していたるのが好ましく、またトレッド表面から溝底にいたるの範囲で連続していたの、サッジ7の大きさいが好ましい。リッジ7の大きないのが好ましい。第2図bおよび第4図bに示すよよび第1回壁5から突出する垂直方向の高さなるのが好ましい。0.2 mm 未満では溝壁摩擦効果の増加が望めず、2mm を超すとエッジ効果が低下するのが好まけ、2mm を超すとエッジ効果が低下するにです。

尚図示するタイヤではリッジは主講 2 の 個壁 5 のみ設けられているが、所要に応じて横溝 3 の 側壁、補助 消 4 の 側壁に設けられる。

本考案を次の実施例により説明する。

実施例

図示するトレッドパターンを有するタイヤサイズ 185/70 SR 1 3 のタイヤおよび比較のためリッジのないことを除いて同様のパターンを有する従来タイヤを夫々備えるテスト車を用い下記の測定。"

・方法に従つて、雪上最大トラクション性能、雪上・ プレーキ性能および登坂性能を測定し、得た結果 を、下表に従来タイヤの結果を100とし指数で 表示する。

1. 雪上最大トラクション性能

雪上でテスト車を、ワイヤによりロードセルを介して後方に固定した計測車と連結し、牽引させ最大牽引力を測定する。

2. 雪 上 フレーキ 性 能

テスト車に速度計測用第 5 輪を取付け、3 0 mkm/H の速度で雪上を走行させブレーキをかけて停止するまでの距離を測定する。

3. 登坂性能

| | 従来タイヤ | 本考案のタイヤ |
|------------------|-------|---------|
| 雪上最大トラクション 性能 | 100 | 107 |
| 雪上ブレーキ性能 | 100 | 108 |
| 登 坂 性 能 | 100 | 106 |

以上説明してきたように、本考案のタイヤは、トレッド部のトレッド端間に周方向主簿と横簿により区分されるプロックの少なくとも溝側壁の表面にリッジを設けたことにより、溝表面積が拡大するとともに、側壁と雪柱との周方向摩擦力増大により溝壁摩擦効果を増大させたことにより、雪上トラクション、プレーキ、登坂性能が著しく向上したので、スノータイヤとして極めて有用なものである。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本考案の一例タイヤのトレッド部の部分平面図、

第2図αは第1図のA部の一例のブロック部分を拡大して示す斜視図、



公開実用 昭和60- 3102

第2図bは第2図aのA-A線に沿う断面図、 第3図aは第2図aと同様の他の例のブロック 部分の斜視図、

第 3 図 b は 第 3 図 a の A - A 線に沿う断面図、 第 4 図 a は 第 2 図 a と 同様の他の例の プロック 部分の斜視図、

第4図bは第4図aのA-A線に沿う断面図である。

1 … トレッド端

2 … 主 溝

3 … 横 溝

4 … 補助溝

5 … 側壁

6 … プロツク

7 … リッジ。

実用新案登録 出 願 人 プリヂストンタイヤ株式会社

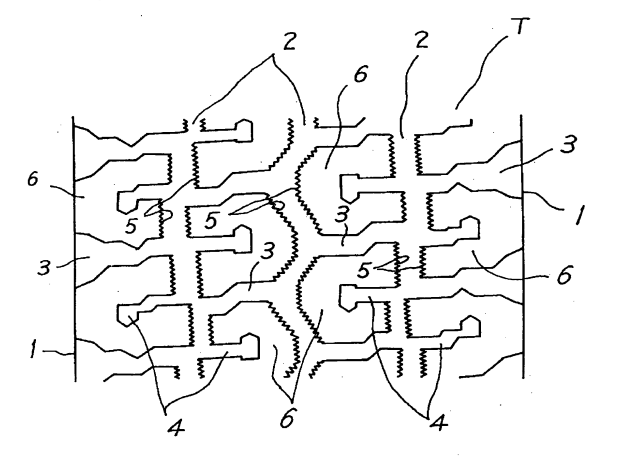
代理人弁理士 杉 村 暁 秀



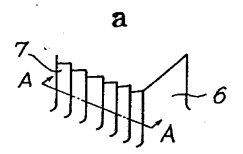
同 弁理士 杉 村 興 作

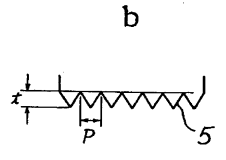


第 1 図

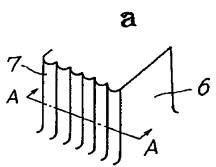


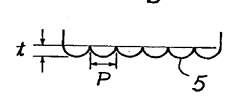
第 2 図





第 3 図





第 4 図

